



MEDICAL
BUSINESS
COMMUNITY

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР



Интервенционная кардиология

Расходные материалы для выполнения
эндоваскулярных вмешательств

Содержание

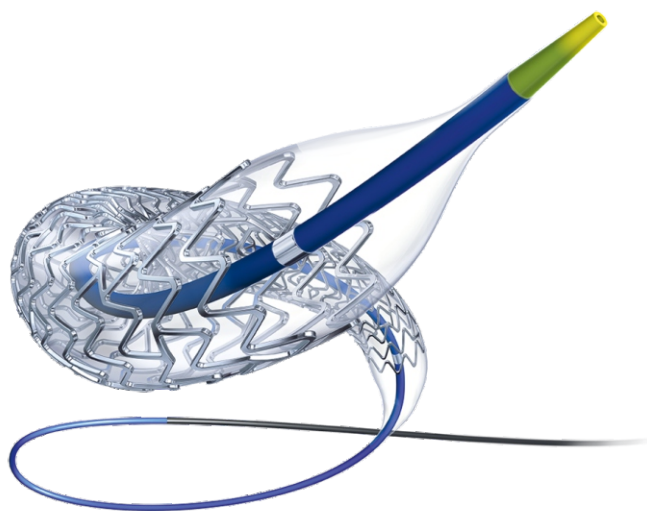
VASMED

RAPSTROM Elite - стент коронарный кобальт-хромовый с лекарственным покрытием сиролимус	4
Fast Track - преддилатационный баллонный катетер быстрой замены для ЧТКА	6
Vas Track - баллонный катетер быстрой замены для ЧТКА / система доставки стента	8
High Track - постдилатационный баллонный катетер быстрой замены для ЧТКА	10

LEPU MEDICAL

Nano+ TM - бесполимерная система коронарного стентирования с лекарственным покрытием сиролимус	12
Partner - стент коронарный с лекарственным покрытием сиролимус на системе доставки	14
Hoper - дилатационный баллонный катетер для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики	15
Supercross - дилатационный баллонный катетер для чрескожной транслюминальной ангиопластики	17
Tadpole - дилатационный коронарный катетер	19
NC Tadpole - дилатационный коронарный катетер	20
Ангиографический катетер	22
Ангиографический проводник	23
Ultraskin - гидрофильный проводник	24
Shoocin - набор интродьюсера	25
Brilliant - набор интродьюсера	27
Rayband - жгут для пережатия лучевой артерии	29
Набор инфлятора	30
Angioway - удлинительные трубки высокого давления	31
Проводниковая игла	32

RAPSTROM Elite
Стент коронарный
кобальт- хромовый
с лекарственным
покрытием сиролимус



Сиролимус

Сиролимус имеет двойной механизм действия: антипролиферативное (предотвращает неоинтимальную гиперплазию), что выражается в радикальном снижении частоты развития РС (рестеноз) внутри стента, и противовоспалительное. Цитостатическое действие сиролимуса обусловлено остановкой пролиферации до контрольной точки G1, возвращая клетки в фазу покоя G0.

Высвобождение полимера и лекарственного средства

Полимер на основе PLLA - PGLA, используемый для связывания лекарственного средства, полностью биорезорбируемый в течение шести месяцев после имплантации. Доказано, что эти полимеры снижают тромбообразование за счет снижения уровня ТАТ (тромбин - антитромбин) и уменьшения активации тромбоцитов. Высвобождение лекарственного средства (кристаллов сиролимуса) происходит с базового слоя полимера для медленного высвобождения и кристаллов поверхностного слоя, защищенных верхним покрытием, обеспечивающих быстрое высвобождение. Быстрое высвобождение завершается в течение 5 дней непрерывного высвобождения.

Система стента

Система коронарного кобальт-хромового стента Rapstrom Elite с лекарственным покрытием сиролимус сочетает в себе преимущества препарата сиролимуса для снижения риска возникновения рестеноза и включает полностью биорезорбируемый полимер, который доказал свою способность снижать риск тромбоза. Основанный на кобальт-хромовой платформе и системе доставки Vas Track, Rapstrom Elite включает в себя уникальный дизайн гибридного стента, который объединяет гибкость и пригодность для труднопроходимых поражений. Толщина стенки каркаса стента поддерживается на самом низком уровне 0,07 мм и, наряду с гибридным свойством стента, обеспечивает очень равномерное расширение в месте повреждения с минимальным соотношением металл/артерия.

Шкала растяжимости баллонов

Диаметр, мм	4 атм	6 атм	8 атм	10 атм	12 атм	14 атм	16 атм	18 атм	20 атм
2.50	2.11	2.42	2.50	2.65	2.72	2.79	2.88	2.98	3.06
2.75	2.42	2.60	2.75	2.84	2.92	2.97	3.02	3.07	3.12
3.00	2.66	2.84	3.00	3.12	3.20	3.29	3.37	3.46	3.53
3.25	2.87	3.07	3.25	3.36	3.45	3.54	3.62	3.69	4.08
4.00	3.38	3.74	4.00	4.05	4.16	4.22	4.28	4.36	4.47
Номинальное давление			Номинальное давление разрыва						

Спецификация

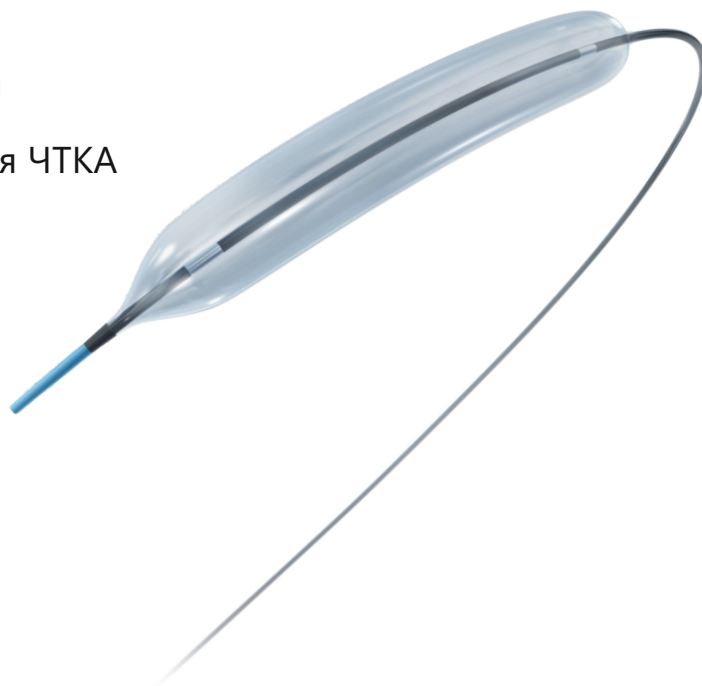
Материал	L605, Кобальт-хром
Полимер	Биодеградируемый (PLLA-PGLA)
Антипролиферативное средство	Сиролимус
Концентрация лекарственного препарата	3,4 мг/мм
Совместимость с проводником	макс. 0.014"
Совместимость с катетером	5 F(.056")
Диаметр проксимальной части	1.9F
Диаметр дистальной части	2.6F
Номинальное давление	8 атм.
Расчетное давление разрыва баллона	16 атм.
Тип системы доставки	Rapid Exchange
Длина системы доставки	142 см.
Номинальный диаметр стента	2,50-2,75-3,00-3,25-3,50-3,75-4,00
Номинальные длины стента	8,13,18,23,28,33,38
Минимальный направляющий катетер	5Fr
Толщина стенки каркаса	0.07 мм

Информация для заказа

Длина/ø	2,5	2,75	3,0	3,25 мм	3,5 мм	3,75 мм	4,0 мм
8 мм	VM-VTE-250-08	VM-VTE-275-08	VM-VTE-300-08	VM-VTE-325-08	VM-VTE-350-08	VM-VTE-375-08	VM-VTE-400-08
13 мм	VM-VTE-250-13	VM-VTE-275-13	VM-VTE-300-13	VM-VTE-325-13	VM-VTE-350-13	VM-VTE-375-13	VM-VTE-400-13
18 мм	VM-VTE-250-18	VM-VTE-275-18	VM-VTE-300-18	VM-VTE-325-18	VM-VTE-350-18	VM-VTE-375-18	VM-VTE-400-18
23 мм	VM-VTE-250-23	VM-VTE-275-23	VM-VTE-300-23	VM-VTE-325-23	VM-VTE-350-23	VM-VTE-375-23	VM-VTE-400-23
28 мм	VM-VTE-250-28	VM-VTE-275-28	VM-VTE-300-28	VM-VTE-325-28	VM-VTE-350-28	VM-VTE-375-28	VM-VTE-400-28
33 мм	VM-VTE-250-33	VM-VTE-275-33	VM-VTE-300-33	VM-VTE-325-33	VM-VTE-350-33	VM-VTE-375-33	VM-VTE-400-33
38 мм	VM-VTE-250-38	VM-VTE-275-38	VM-VTE-300-38	VM-VTE-325-38	VM-VTE-350-38	VM-VTE-375-38	VM-VTE-400-38

Баллонные катетеры для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики (ЧТКА) и транслюминальной ангиопластики (ТЛАП)

Fast Track
Предилатационный
баллонный катетер
быстрой замены для ЧТКА



Предилатационный баллонный катетер быстрой замены для ЧТКА Fast Track

разработан с низким входным профилем 0,017" и уникальным коническим дистальным стержнем для легкого прохождения участка поражения во время предварительного расширения и для вмешательств при полной хронической окклюзии. Внутренний просвет, изготовленный из трехслойного материала с внутренним слоем из ПЭВП и наружным слоем Pebax, сводит к минимуму трение без ущерба для проводимости. В сочетании с уникальным дизайном гипотрубки и устойчивости к перегибам он обеспечивает отличную проходимость и отслеживаемость.

Шкала растяжимости баллонов

Диаметр мм	2 атм	4 атм	6 атм	8 атм	10 атм	12 атм	14 атм	16 атм	18 атм
1.50	1.24	1.45	1.50	1.67	1.76	1.86	1.97	2.07	2.20
2.00	1.56	1.82	2.00	2.10	2.20	2.30	2.37	2.48	2.54
Номинальное давление			Расчётное давление разрыва						

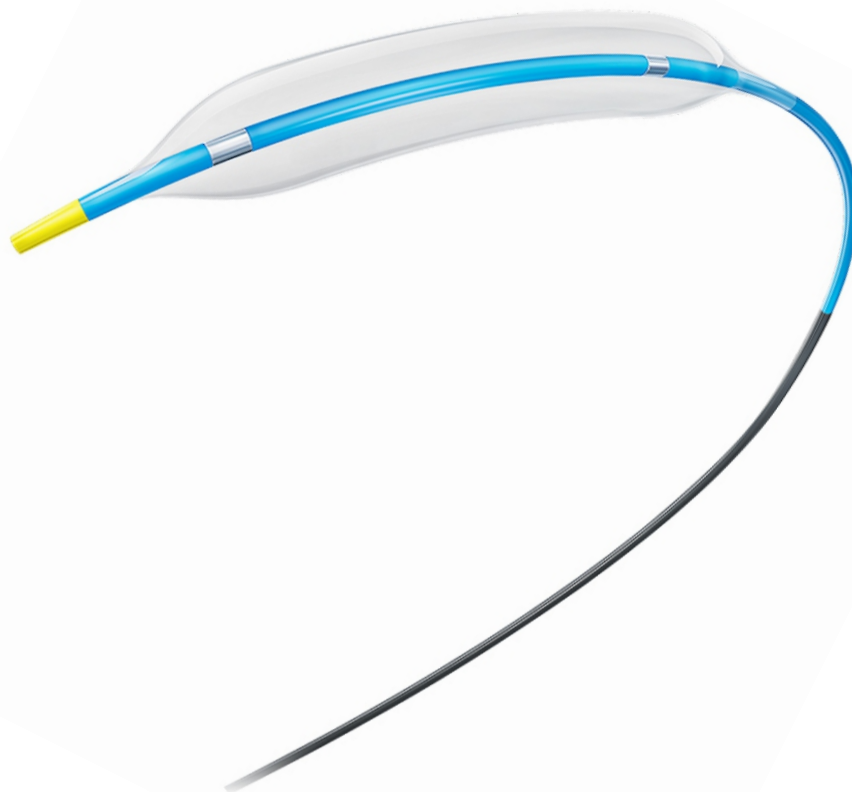
Спецификация

Материал	Пебакс
Баллон	полуподатливый (10-15% от номинального давления до расчетного давления разрыва)
Номинальное давление	6 атм
Расчетное давление разрыва	16 атм
Рентгенконтрастные маркеры:	1 маркер, расположен по центру баллона (баллон для 1,5 мм). 2 маркеры, расположенные по обоим концам (баллон для 2,0мм)
Диаметр катетера: в проксимальной части/ в дистальной части	1,9Fr /2,4Fr
Входной профиль	0,026"
Профиль кончика	0,017"
Рекомендуемый проводник	0,014" (0,36мм)
Совместимость с интродьюсером: Для всех диаметров/ Для техники «киссинг-баллон»	5 F/6 F
Рабочая длина катетера	142 см
Гидрофильное покрытие	Дистальная часть катетера
Конический закругленный атравматичный кончик	да
Диаметр (мм):	1,5;2,0
Длина (мм):	10;15;20;30
Минимальный направляющий катетер	5Fr

Информация для заказа

Длина/ø	1,5 мм	2,0 мм
10 мм	VM-FT-150-10	VM-FT-200-10
15 мм	VM-FT-150-15	VM-FT-200-15
20 мм	VM-FT-150-20	VM-FT-200-20
30 мм	VM-FT-150-30	VM-FT-200-30

Vas Track
Баллонный катетер
быстрой замены
для ЧТКА / система
доставки стента



Система доставки стента Vas Track

разработана для процедур ЧТКА, которые требуют высокой проталкиваемости и проходимости от баллонного катетера, а также надежной системы доставки стента. Vas Track представляет собой трехслойный некомплаенсный баллон высокого давления, обеспечивающий предсказуемое размещение стента. Уникальная гипотрубка с сердечником, проходящим в дистальную часть, обеспечивает дополнительную поддержку, улучшенную проталкиваемость и проходимость даже при движении сквозь чрезвычайно узкий радиус.

Материал баллона высокого давления способствует оптимальной и предсказуемой установке стентов. Менее эластичный материал баллона позволяет равномерно расширять стент с баллоном.

Шкала растяжимости баллонов

Диаметр мм	2 атм	4 атм	6 атм	8 атм	10 атм	12 атм	14 атм	16 атм	18 атм	20 атм
2.50	2.10	2.29	2.45	2.50	2.62	2.65	2.72	2.77	2.81	2.86
2.75	2.41	2.63	2.69	2.75	2.82	2.90	2.94	2.98	3.01	3.05
3.00	2.40	2.67	2.84	3.00	3.03	3.06	3.10	3.14	3.19	3.21
3.25	2.83	3.08	3.19	3.25	3.33	3.37	3.41	3.45	3.49	3.54
3.50	3.12	3.37	3.46	3.50	3.59	3.64	3.68	3.72	3.76	3.81
3.75	3.33	3.60	3.69	3.75	3.84	3.89	3.93	3.98	4.02	4.06
4.00	3.63	3.84	3.99	4.00	4.13	4.18	4.23	4.28	4.33	4.38
Номинальное давление					Расчётное давление разрыва					

Спецификация

Материал	Нейлон
Номинальное давление	8 атм
Расчетное давление разрыва	16 атм
Рентгенконтрастные маркеры:	2 маркеры, расположенные по обоим концам баллона.
Диаметр катетера: в проксимальной части/ в дистальной части	1,9Fr /2,6Fr
Входной профиль	0,026"
Профиль кончика	0,017"
Рекомендуемый проводник	0,014" (0,36мм)
Совместимость с интродьюсером: Для всех диаметров/ Для техники «киссинг-баллон»	5 F/6 F
Рабочая длина катетера	142 см
Гидрофильное покрытие	Дистальная часть катетера
Конический закругленный атрауматичный кончик	да
Диаметр (мм):	2.5;2.75;3.0;3.25;3.50;3.75;4.0
Длина (мм):	10;15;20;25;30;32;34;36;38;42
Минимальный направляющий катетер	5Fr

Информация для заказа

Длина/ø	2,5	2,75	3,0	3,25 мм	3,5 мм	3,75 мм	4,0 мм
10 мм	VM-VT-250-10	VM-VT-275-10	VM-VT-300-10	VM-VT-325-10	VM-VT-350-10	VM-VT-375-10	VM-VT-400-10
15 мм	VM-VT-250-15	VM-VT-275-15	VM-VT-300-15	VM-VT-325-15	VM-VT-350-15	VM-VT-375-15	VM-VT-400-15
20 мм	VM-VT-250-20	VM-VT-275-20	VM-VT-300-20	VM-VT-325-20	VM-VT-350-20	VM-VT-375-20	VM-VT-400-20
25 мм	VM-VT-250-25	VM-VT-275-25	VM-VT-300-25	VM-VT-325-25	VM-VT-350-25	VM-VT-375-25	VM-VT-400-25
30 мм	VM-VT-250-30	VM-VT-275-30	VM-VT-300-30	VM-VT-325-30	VM-VT-350-30	VM-VT-375-30	VM-VT-400-30
32 мм	VM-VT-250-32	VM-VT-275-32	VM-VT-300-32	VM-VT-325-32	VM-VT-350-32	VM-VT-375-32	VM-VT-400-32
34 мм	VM-VT-250-34	VM-VT-275-34	VM-VT-300-34	VM-VT-325-34	VM-VT-350-34	VM-VT-375-34	VM-VT-400-34
36 мм	VM-VT-250-36	VM-VT-275-36	VM-VT-300-36	VM-VT-325-36	VM-VT-350-36	VM-VT-375-36	VM-VT-400-36
38 мм	VM-VT-250-38	VM-VT-275-38	VM-VT-300-38	VM-VT-325-38	VM-VT-350-38	VM-VT-375-38	VM-VT-400-38
42 мм	VM-VT-250-42	VM-VT-275-42	VM-VT-300-42	VM-VT-325-42	VM-VT-350-42	VM-VT-375-42	VM-VT-400-42

High Track
Постдилатационный
баллонный катетер
быстрой замены для ЧТКА



Постдилатационный баллонный катетер быстрой замены для ЧТКА High Track

предназначен для использования при высококальцинированных поражениях или для постдилатации стентов. High Track обеспечивает преимущество перед ПЭТ-баллонами со стенкой баллона более устойчивой к проколам и разрывам, особенно с сильнокальцинированными повреждениями. Уникальная гипотрубка облегчает продвижение путём толкательно-вращающего движения.

Баллонный материал сверхвысокого давления и низкой податливости обеспечивает контролируемое размещение стента после расширения. Баллонные катетеры High Track доступны в различных диаметрах и длинах.

Шкала растяжимости баллонов

Диаметр мм	6 атм	8 атм	10 атм	12 атм	14 атм	16 атм	18 атм	20 атм	22 атм	24 атм
2.50	2.40	2.50	2.61	2.66	2.70	2.74	2.79	2.84	2.89	2.95
2.75	2.69	2.75	2.86	2.91	2.95	3.00	3.04	3.08	3.14	3.20
3.00	2.90	3.00	3.15	3.20	3.25	3.31	3.38	3.45	3.53	3.61
3.25	3.19	3.25	3.32	3.37	3.41	3.46	3.51	3.55	3.59	3.66
3.50	3.47	3.50	3.63	3.67	3.72	3.77	3.81	3.86	3.93	4.02
3.75	3.68	3.75	3.86	3.92	3.97	4.03	4.08	4.13	4.19	4.23
4.00	3.92	4.00	4.06	4.10	4.15	4.19	4.24	4.28	4.34	4.39
Номинальное давление					Расчётное давление разрыва					

Спецификация

Материал	Полиамид
Номинальное давление	12 атм
Расчетное давление разрыва	20 атм
Рентгенконтрастные маркеры:	2 маркеры, по обоим концам баллона. Брахиальные и феморальные маркеры на проксимальной части системы доставки
Диаметр катетера: в проксимальной части/ в дистальной части	1,9Fr /2,6Fr
Входной профиль	0,032"
Профиль кончика	0,017"
Рекомендуемый проводник	0,014" (0,36мм)
Совместимость с интродьюсером: Для всех диаметров/ Для техники «киссинг-баллон»	5 F/6 F
Рабочая длина катетера	142 см
Гидрофильное покрытие	Дистальная часть катетера
Конический закругленный атравматичный кончик	да
Диаметр (мм):	2.5;2.75;3.0;3.25;3.50;3.75;4.0
Длина (мм):	10;15;20;30
Минимальный направляющий катетер	5Fr

Информация для заказа

Длина/ø	2,5	2,75	3,0	3,25 мм	3,5 мм	3,75 мм	4,0 мм
10 мм	VM-HT-250-10	VM-HT-275-10	VM-HT-300-10	VM-HT-325-10	VM-HT-350-10	VM-HT-375-10	VM-HT-400-10
15 мм	VM-HT-250-15	VM-HT-275-15	VM-HT-300-15	VM-HT-325-15	VM-HT-350-15	VM-HT-375-15	VM-HT-400-15
20 мм	VM-HT-250-20	VM-HT-275-20	VM-HT-300-20	VM-HT-325-20	VM-HT-350-20	VM-HT-375-20	VM-HT-400-20
30 мм	VM-HT-250-30	VM-HT-275-30	VM-HT-300-30	VM-HT-325-30	VM-HT-350-30	VM-HT-375-30	VM-HT-400-30

Nano+TM
Бесполимерная система
коронарного стентирования с
лекарственным покрытием
сиролимус



Эффективность стента с покрытием

- Нанопористые полости на аблуминальной поверхности каркаса выполняют функцию носителя лекарств, обеспечивая прочную адгезию.
- Постобработка после нанесения препарата способствует его продолжительному высвобождению.
- Научно подтвержденный период высвобождения препарата эффективно подавляет миграцию и пролиферацию клеток

Безопасность стента без покрытия

- Бесполимерная конструкция значительно снижает воспалительную реакцию после имплантации стента по сравнению со стентами с полимерным покрытием, что гарантирует долгосрочную безопасность
- Бесполимерная конструкция способствует более ранней эндотелизации, что сокращает время двойной антитромбоцитарной терапии.
- Шероховатая поверхность способствует более легкой и быстрой эндотелизации для снижения риска тромбоза.

Новая система транспортировки

- Мягкий гибкий кончик обеспечивает плавный переход от проводника к баллонному катетеру и отличную проходимость.
- S-конструкция короткого плеча на обоих концах баллона минимизирует повреждение нормального сосуда рядом с очагом поражения.
- Запатентованное гидрофильное покрытие на дистальном стержне обеспечивает превосходную проходимость

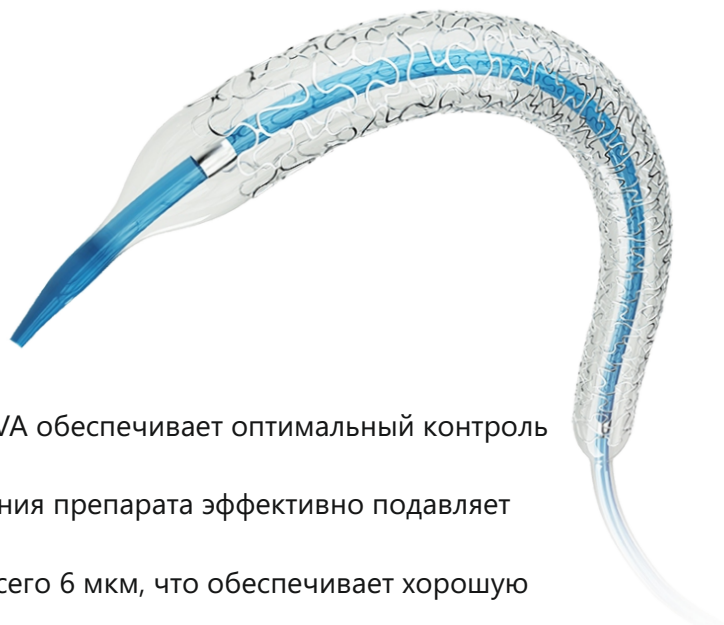
Спецификация

Материал стента	316L Нержавеющая сталь
Конструкция каркаса	Нанопористый носитель лекарств на аблюминальной поверхности
Соотношение металла и артерии	15%
Рестеноз	< 2%
Сокращение	< 1%
Профиль пересечения	0.035" (0.90mm)

Информация для заказа

ø/Длина	12	15	18	21	24	29	33	36
2,5 мм	LPRPS2512	LPRPS2515	LPRPS2518	LPRPS2521	LPRPS2524	LPRPS2529	LPRPS2533	LPRPS2536
2,75 мм	LPRPS2712	LPRPS2715	LPRPS2718	LPRPS2721	LPRPS2724	LPRPS2729	LPRPS2733	LPRPS2736
3,0 мм	LPRPS3012	LPRPS3015	LPRPS3018	LPRPS3021	LPRPS3024	LPRPS3029	LPRPS3033	LPRPS3036
3,5 мм	LPRPS3512	LPRPS3515	LPRPS3518	LPRPS3521	LPRPS3524	LPRPS3529	LPRPS3533	LPRPS3536
4,0 мм	LPRPS4012	LPRPS4015	LPRPS4018	LPRPS4021	LPRPS4024	LPRPS4029	LPRPS4033	LPRPS4036

Partner®
 Стент коронарный с
 лекарственным
 покрытием сиролимус



Особенности

- **Двухслойное** полимерное покрытие PBMA/PEVA обеспечивает оптимальный контроль высвобождения препарата.
- **Научно** подтвержденный период высвобождения препарата эффективно подавляет миграцию и пролиферацию клеток
- **Толщина** полимерного покрытия составляет всего 6 мкм, что обеспечивает хорошую пластичность.
- **Оптимальная** толщина каркаса обеспечивает благоприятный баланс между радиальной прочностью и более легкой эндотелизацией.
- **Открытая** форма больших ячеек обеспечивает отличный доступ к боковым ответвлениям.

Partner® - стент коронарный с лекарственным покрытием сиролимус на системе доставки

Спецификация

Материал стента	316L Нержавеющая сталь
Конструкция каркаса	Открытая ячейка
Толщина каркаса	90мкм
Соотношение металла и артерии	15%
Рестеноз	< 2%
Сокращение	< 1%
Поперечный профиль	0.035" (0.90mm)

Информация для заказа

ø/Длина	12	15	18	21	24	29	33	36
2,5 мм	LPRP2512	LPRP2515	LPRP2518	LPRP2521	LPRP2524	LPRP2529	LPRP2533	LPRP2536
2,75 мм	LPRP2712	LPRP2715	LPRP2718	LPRP2721	LPRP2724	LPRP2729	LPRP2733	LPRP2736
3,0 мм	LPRP3012	LPRP3015	LPRP3018	LPRP3021	LPRP3024	LPRP3029	LPRP3033	LPRP3036
3,5 мм	LPRP3512	LPRP3515	LPRP3518	LPRP3521	LPRP3524	LPRP3529	LPRP3533	LPRP3536
4,0 мм	LPRP4012	LPRP4015	LPRP4018	LPRP4021	LPRP4024	LPRP4029	LPRP4033	LPRP4036

Норер™
Дилатационный баллонный
катетер для чрескожной
транслюминальной
коронарной ангиопластики



Особенности

- **Малый** профиль наконечника для отличной проходимости.
- **Трехнаправленное** складывание баллона с памятью позволяет минимизировать размер при большой способности к извлечению и обеспечивает хорошую эффективность при повторной дилатации.
- **Мягкий** конический наконечник обеспечивает плавный переход от проводника к баллонному катетеру, что позволяет избежать эффекта "рыбьего рта" и минимизировать повреждение сосуда.
- **Прозрачная** втулка удобна для наблюдения за воздушным пузырем, что снижает риск.

Спецификация

Форма катетера	Быстрозаменяемый
Комплаенсность баллонного катетера	Полукомплаенсный
Маркер	2
Дистальный конец O.D.	2.8F
Проксимальный конец O.D.	2.3F
Профиль наконечника	0.017"
Минимальная совместимость направляющих катетеров	5F (0.056")
Совместимость проводников	0.014"
Эффективная длина	135 cm
Номинальное давление	8 atm (φ1.5mm-3.0mm) / 6 atm (φ3.5mm-4.0mm)
Номинальное давление разрыва	16 atm (φ1.5mm-3.5mm) / 14 atm (φ4.0mm)

Информация для заказа

φ/Длина	9	11*	12	14*	16	18	20	22*	24	26*	30
1,5 мм	LPRX 15009	LPRX 15011	LPRX 15012	LPRX 15014	LPRX 15016	LPRX 15018	LPRX 15020	LPRX 15022	LPRX 15024	LPRX 15026	LPRX 15030
1,75 мм	LPRX 17009	LPRX 17011	LPRX 17012	LPRX 17014	LPRX 17016	LPRX 17018	LPRX 17020	LPRX 17022	LPRX 17024	LPRX 17026	LPRX 17030
2,0 мм	LPRX 20009	LPRX 20011	LPRX 20012	LPRX 20014	LPRX 20016	LPRX 20018	LPRX 20020	LPRX 20022	LPRX 20024	LPRX 20026	LPRX 20030
2,5 мм	LPRX 25009	LPRX 25011	LPRX 25012	LPRX 25014	LPRX 25016	LPRX 25018	LPRX 25020	LPRX 25022	LPRX 25024	LPRX 25026	LPRX 25030
2,75 мм	LPRX 27009	LPRX 27011	LPRX 27012	LPRX 27014	LPRX 27016	LPRX 27018	LPRX 27020	LPRX 27022	LPRX 27024	LPRX 27026	LPRX 27030
3,0 мм	LPRX 30009	LPRX 30011	LPRX 30012	LPRX 30014	LPRX 30016	LPRX 30018	LPRX 30020	LPRX 30022	LPRX 30024	LPRX 30026	LPRX 30030
3,5 мм	LPRX 35009	LPRX 35011	LPRX 35012	LPRX 35014	LPRX 35016	LPRX 35018	LPRX 35020	LPRX 35022	LPRX 35024	LPRX 35026	LPRX 35030
4,0 мм	LPRX 40009	LPRX 40011	LPRX 40012	LPRX 40014	LPRX 40016	LPRX 40018	LPRX 40020	LPRX 40022	LPRX 40024	LPRX 40026	LPRX 40030

Примечание: Размеры со знаком * требуют минимального количества 10 шт. на заказ. Пожалуйста, свяжитесь с местным отделом продаж для получения подробной информации перед размещением заказа.

Supercross™

Дилатационный баллонный катетер для чрескожной транслюминальной ангиопластики



Особенности

- **Гибкий** конический наконечник обеспечивает стабильно плавное введение и атравматичную навигацию.
- **Низкий** поперечный профиль гарантирует отличную пластичность для прохождения через узкие пораженные зоны.
- **Конструкция "Over The Wire" (OTW)** обеспечивает отличный контроль крутящего момента, устойчивость к перегибам и проталкиваемость для обеспечения превосходной доставки.
- **Двухпросветная** конструкция катетера OTW разделяется на просвет для раздувания и просвет для проводника для обеспечения быстрого сдувания.
- **Специальная** техника складывания с памятью обеспечивает отличную способность к извлечению и позволяет проводить многократную дилатацию.

Supercross™ - баллонный дилатационный катетер для чрескожной транслюминальной ангиопластики

Спецификация

Форма катетера	Rapid Exchange (RX)
Комплаенность баллонного катетера	Полукомплаенный
Маркеры	2
Материал	Нейлон
Номинальное давление	7 atm
Дистальный конец O.D.	2.8F
Проксимальный конец O.D.	2.3F
Низкий поперечный профиль	0.025"
Эффективная длина	135cm
Минимальная совместимость с проводниковым катетером	5F (0.056")
Совместимость с проводником	0.014"

Форма катетера	Over The Wire (OTW)
Комплаенность баллонного катетера	Полукомплаенный
Маркеры	2
Материал	Нейлон
Номинальное давление	7 atm
Дистальный конец O.D.	5F
Низкий поперечный профиль	0.060"
Эффективная длина	80cm / 135cm
Минимальная совместимость с проводниковым катетером	5F / 6F / 7F
Совместимость с проводником	0.035"

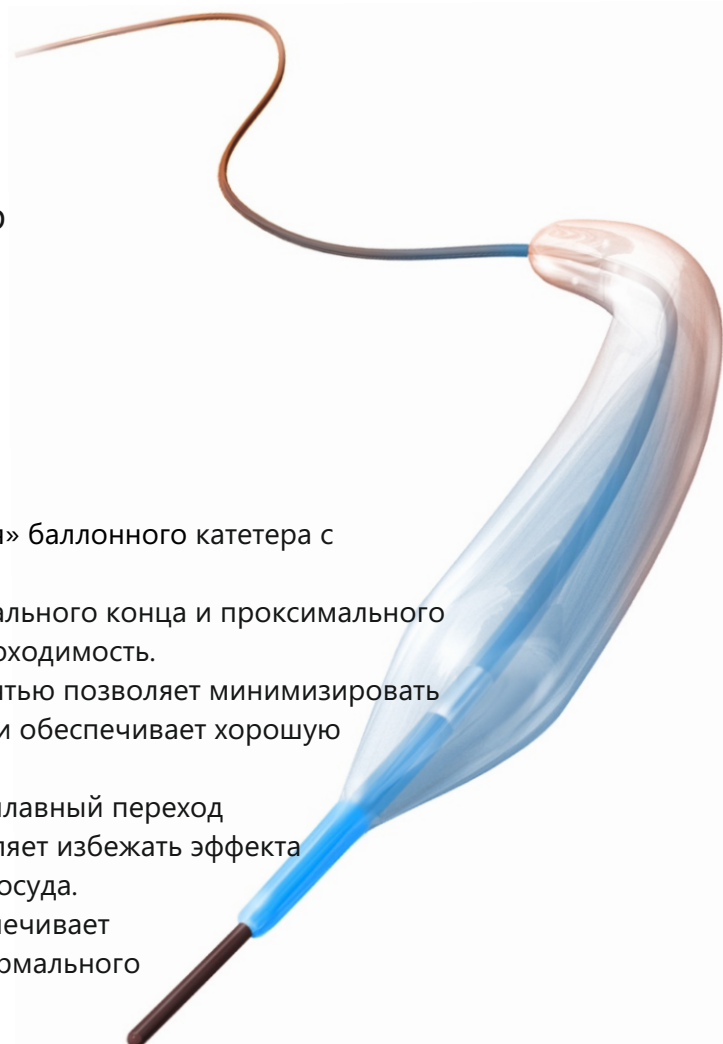
Информация для заказа

Rapid Exchange							
ø/Длина	20	30	40	60	80	100	120
1,5 мм	PTAR15020	/	/	/	/	/	/
2,0 мм	PTAR20020	PTAR20030	PTAR20040	PTAR20060	PTAR20080	PTAR20100	PTAR20120
2,5 мм	PTAR25020	PTAR25030	PTAR25040	PTAR25060	PTAR25080	PTAR25100	PTAR25120
3,0 мм	PTAR30020	PTAR30030	PTAR30040	PTAR30060	PTAR30080	PTAR30100	PTAR30120
3,5 мм	PTAR35020	PTAR35030	PTAR35040	PTAR35060	PTAR35080	PTAR35100	PTAR35120
4,0 мм	PTAR40020	PTAR40030	PTAR40040	PTAR40060	PTAR40080	PTAR40100	PTAR40120
4,5 мм	PTAR45020	PTAR45030	PTAR45040	PTAR45060	PTAR45080	PTAR45100	PTAR45120
5,0 мм	PTAR50020	PTAR50030	PTAR50040	PTAR50060	PTAR50080	PTAR50100	PTAR50120
5,5 мм	PTAR55020	PTAR55030	PTAR55040	PTAR55060	PTAR55080	PTAR55100	PTAR55120
6,0 мм	PTAR60020	PTAR60030	PTAR60040	PTAR60060	PTAR60080	PTAR60100	PTAR60120
7,0 мм	PTAR70020	PTAR70030	PTAR70040	PTAR70060	PTAR70080	PTAR70100	PTAR70120

Over the Wire (Эффективная длина 80 см)							
ø/Длина	20	30	40	60	80	100	120
3,0 мм	PTAO30020	PTAO30030	PTAO30040	PTAO30060	PTAO30080	PTAO30100	PTAO30120
3,5 мм	PTAO35020	PTAO35030	PTAO35040	PTAO35060	PTAO35080	PTAO35100	PTAO35120
4,0 мм	PTAO40020	PTAO40030	PTAO40040	PTAO40060	PTAO40080	PTAO40100	PTAO40120
4,5 мм	PTAO45020	PTAO45030	PTAO45040	PTAO45060	PTAO45080	PTAO45100	PTAO45120
5,0 мм	PTAO50020	PTAO50030	PTAO50040	PTAO50060	PTAO50080	PTAO50100	PTAO50120
5,5 мм	PTAO55020	PTAO55030	PTAO55040	PTAO55060	PTAO55080	PTAO55100	PTAO55120
6,0 мм	PTAO60020	PTAO60030	PTAO60040	PTAO60060	PTAO60080	PTAO60100	PTAO60120
7,0 мм	PTAO70020	PTAO70030	PTAO70040	PTAO70060	PTAO70080	PTAO70100	PTAO70120
8,0 мм	PTAO80020	PTAO80030	PTAO80040	PTAO80060	PTAO80080	PTAO80100	PTAO80120
9,0 мм	PTAO90020	PTAO90030	PTAO90040	PTAO90060	PTAO90080	PTAO90100	PTAO90120
10,0 мм	PTAO10020	PTAO10030	PTAO10040	PTAO10060	PTAO10080	PTAO10100	PTAO10120
12,0 мм	PTAO12020	/	/	/	/	/	/

Over the Wire (Эффективная длина 135 см)							
ø/Длина	20	30	40	60	80	100	120
3,0 мм	PTAO30020 L	PTAO30030 L	PTAO30040 L	PTAO30060 L	PTAO30080 L	PTAO30100 L	PTAO30120 L
3,5 мм	PTAO35020 L	PTAO35030 L	PTAO35040 L	PTAO35060 L	PTAO35080 L	PTAO35100 L	PTAO35120 L
4,0 мм	PTAO40020 L	PTAO40030 L	PTAO40040 L	PTAO40060 L	PTAO40080 L	PTAO40100 L	PTAO40120 L
4,5 мм	PTAO45020 L	PTAO45030 L	PTAO45040 L	PTAO45060 L	PTAO45080 L	PTAO45100 L	PTAO45120 L
5,0 мм	PTAO50020 L	PTAO50030 L	PTAO50040 L	PTAO50060 L	PTAO50080 L	PTAO50100 L	PTAO50120 L
5,5 мм	PTAO55020 L	PTAO55030 L	PTAO55040 L	PTAO55060 L	PTAO55080 L	PTAO55100 L	PTAO55120 L
6,0 мм	PTAO60020 L	PTAO60030 L	PTAO60040 L	PTAO60060 L	PTAO60080 L	PTAO60100 L	PTAO60120 L
7,0 мм	PTAO70020 L	PTAO70030 L	PTAO70040 L	PTAO70060 L	PTAO70080 L	PTAO70100 L	PTAO70120 L
8,0 мм	PTAO80020 L	PTAO80030 L	PTAO80040 L	PTAO80060 L	PTAO80080 L	PTAO80100 L	PTAO80120 L
9,0 мм	PTAO90020 L	PTAO90030 L	PTAO90040 L	PTAO90060 L	PTAO90080 L	PTAO90100 L	PTAO90120 L
10,0 мм	PTAO10020 L	PTAO10030 L	PTAO10040 L	PTAO10060 L	PTAO10080 L	PTAO10100 L	PTAO10120 L
12,0 мм	PTAO12020 L	/	/	/	/	/	/

Tadpole™ Дилатационный коронарный катетер



Особенности

- **Выдающиеся** характеристики для «целующегося» баллонного катетера с проводником 6F.
- **Запатентованное** гидрофильное покрытие дистального конца и проксимального конца Nurtube обеспечивают превосходную проходимость.
- **Трехнаправленное** складывание баллона с памятью позволяет минимизировать размер при большой способности к извлечению и обеспечивает хорошую производительность при повторной дилатации.
- **Мягкий** конический наконечник обеспечивает плавный переход от проводника к баллонному катетеру, что позволяет избежать эффекта «рыбьего рта» и минимизировать повреждение сосуда.
- **Короткое** плечо на обоих концах баллона обеспечивает точную дилатацию и уменьшает повреждение нормального сосуда рядом с поражением.

Tadpole™ - дилатационный коронарный катетер

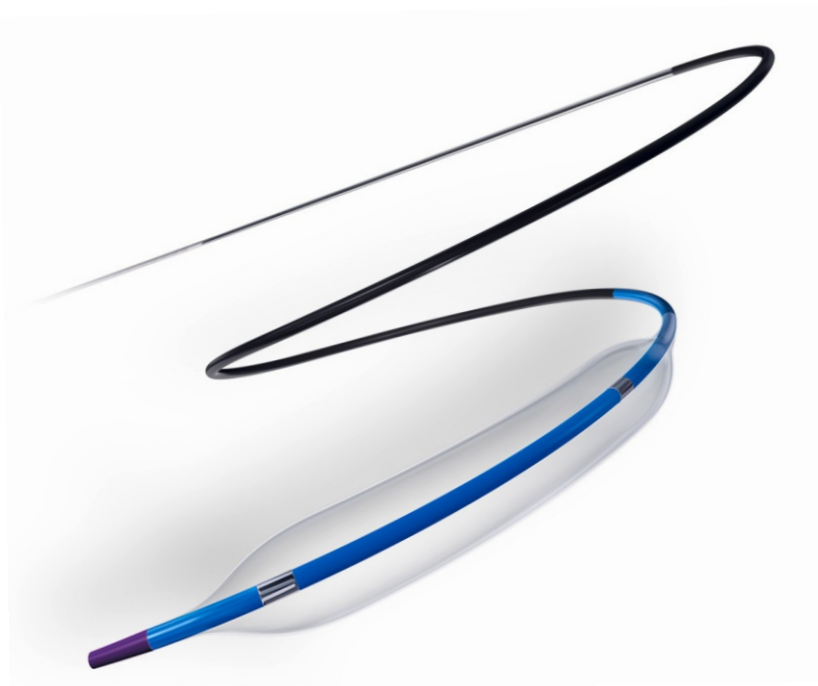
Спецификация

Форма катетера	Быстроменяемый
Комплаенсность баллона	Полукомплаенсный
Маркер	2
Дистальный конец O.D.	2.7F
Проксимальный конец O.D.	1.9F
Профиль наконечника	0.017"
Минимальная совместимость направляющих катетеров	5F (0.056")
Совместимость направляющих проводов	0.014"
Эффективная длина	142cm
Номинальное давление	8 atm (φ2.25mm-3.0mm) / 6 atm (φ3.5mm-4.0mm)
Номинальное давление разрыва	16 atm (φ2.25mm-3.75mm) / 14 atm (φ4.0mm)

Информация для заказа

Длина/φ	8	10	12	15	20	25	30
2,5 мм	LPCRХ25008	LPCRХ25010	LPCRХ25012	LPCRХ25015	LPCRХ25020	LPCRХ25025	LPCRХ25030
2,75 мм	LPCRХ27008	LPCRХ27010	LPCRХ27012	LPCRХ27015	LPCRХ27020	LPCRХ27025	LPCRХ27030
3,0 мм	LPCRХ30008	LPCRХ30010	LPCRХ30012	LPCRХ30015	LPCRХ30020	LPCRХ30025	LPCRХ30030
3,5 мм	LPCRХ35008	LPCRХ35010	LPCRХ35012	LPCRХ35015	LPCRХ35020	LPCRХ35025	LPCRХ35030
4,0 мм	LPCRХ40008	LPCRХ40010	LPCRХ40012	LPCRХ40015	LPCRХ40020	LPCRХ40025	LPCRХ40030

NC Tadpole™
Дилатационный
коронарный катетер



Особенности

- **Сильная** радиальная прочность с высоким расчётным давлением разрыва (22 атм) способствует отличному прилеганию стента для постдилатации.
- **Запатентованное** гидрофильное покрытие на дистальном конце обеспечивает отличную доставляемость.
- **Трехнаправленное** складывание баллона с памятью позволяет минимизировать размер при большой способности к извлечению и обеспечивает хорошую эффективность при повторной дилатации.
- **Мягкий** конический наконечник обеспечивает плавный переход от проводника к баллонному катетеру, что позволяет избежать эффекта «рыбьего рта» и минимизировать повреждение сосуда.
- **Короткое** плечо на обоих концах баллона обеспечивает точную дилатацию и уменьшает повреждение нормального сосуда рядом с поражением.

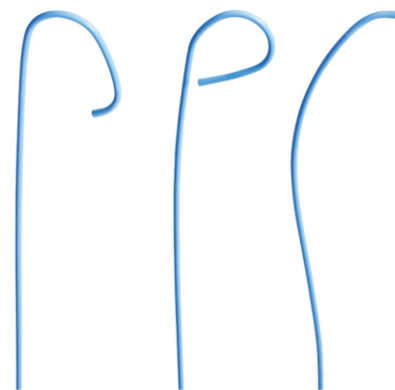
Спецификация

Материал	Нейлон
Форма катетера	Быстросменяемый
Комплаенсность балона	Некомплаенсный
Маркер	2
Дистальный конец O.D.	2.7F
Проксимальный конец O.D.	2.3F
Профиль наконечника	0.018"
Минимальная совместимость направляющих катетеров	5F (0.056")
Совместимость направляющих проводов	0.014"
Эффективная длина	135cm
Номинальное давление	14 atm
Номинальное давление разрыва	22 atm

Информация для заказа

ø/Длина	6	8	10	12	15	20	25	30
1,5 мм	LPNRX15006	LPNRX15008	LPNRX15010	LPNRX15012	LPNRX15015	LPNRX15020	LPNRX15025	LPNRX15030
2,0 мм	LPNRX20006	LPNRX20008	LPNRX20010	LPNRX20012	LPNRX20015	LPNRX20020	LPNRX20025	LPNRX20030
2,25 мм	LPNRX22006	LPNRX22008	LPNRX22010	LPNRX22012	LPNRX22015	LPNRX22020	LPNRX22025	LPNRX22030
2,5 мм	LPNRX25006	LPNRX25008	LPNRX25010	LPNRX25012	LPNRX25015	LPNRX25020	LPNRX25025	LPNRX25030
2,75 мм	LPNRX27006	LPNRX27008	LPNRX27010	LPNRX27012	LPNRX27015	LPNRX27020	LPNRX27025	LPNRX27030
3,0 мм	LPNRX30006	LPNRX30008	LPNRX30010	LPNRX30012	LPNRX30015	LPNRX30020	LPNRX30025	LPNRX30030
3,25 мм	LPNRX32006	LPNRX32008	LPNRX32010	LPNRX32012	LPNRX32015	LPNRX32020	LPNRX32025	LPNRX32030
3,5 мм	LPNRX35006	LPNRX35008	LPNRX35010	LPNRX35012	LPNRX35015	LPNRX35020	LPNRX35025	LPNRX35030
3,75 мм	LPNRX37006	LPNRX37008	LPNRX37010	LPNRX37012	LPNRX37015	LPNRX37020	LPNRX37025	LPNRX37030
4,0 мм	LPNRX40006	LPNRX40008	LPNRX40010	LPNRX40012	LPNRX40015	LPNRX40020	LPNRX40025	LPNRX40030
4,5 мм	LPNRX45006	LPNRX45008	LPNRX45010	LPNRX45012	LPNRX45015	LPNRX45020	LPNRX45025	LPNRX45030

Ангиографический катетер



Особенности

- **Гладкая** внешняя стенка обеспечивает хорошую проходимость через извилистые сосудистые сети.
- **Внутренняя** стенка из политетрафторэтилена обеспечивает однородный просвет, что гарантирует отличную проходимость. Средний слой сетки из нержавеющей стали с оплеткой гарантирует отличную передачу крутящего момента и устойчивость к перегибам.
- **Большой** диаметр просвета позволяет обеспечить высокую скорость потока контрастного вещества.

Ангиографический катетер

Информация для заказа

№	Внешний диаметр	Эффективная длина (см)	Количество отверстий (ea)	Дистальный конец
LPS00040100	4F	100	0	Прямой
LPS00050100	5F	100	0	Прямой
LPS00060100	6F	100	0	Прямой
LPJL35040100	4F	100	0	JL3.5
LPJL40040100	4F	100	0	JL4.0
LPJL45040100	4F	100	0	JL4.5
LPJL50040100	4F	100	0	JL5.0
LPJL60040100	4F	100	0	JL6.0
LPJL35050100	5F	100	0	JL3.5
LPJL40050100	5F	100	0	JL4.0
LPJL45050100	5F	100	0	JL4.5
LPJL50050100	5F	100	0	JL5.0
LPJL60050100	5F	100	0	JL6.0
LPJL35060100	6F	100	0	JL3.5
LPJL40060100	6F	100	0	JL4.0
LPJL45060100	6F	100	0	JL4.5
LPJL50060100	6F	100	0	JL5.0
LPJL60060100	6F	100	0	JL6.0
LPJR35040100	4F	100	0	JR3.5
LPJR40040100	4F	100	0	JR4.0
LPJR50040100	4F	100	0	JR5.0
LPJR60040100	4F	100	0	JR6.0
LPJR35050100	5F	100	0	JR3.5
LPJR40050100	5F	100	0	JR4.0
LPJR50050100	5F	100	0	JR5.0
LPJR60050100	5F	100	0	JR6.0
LPJR35060100	6F	100	0	JR3.5
LPJR40060100	6F	100	0	JR4.0
LPJR40060125	6F	125	0	JR4.0
LPJR50060100	6F	100	0	JR5.0
LPJR60060100	6F	100	0	JR6.0

Ангиографический проводник



Особенности

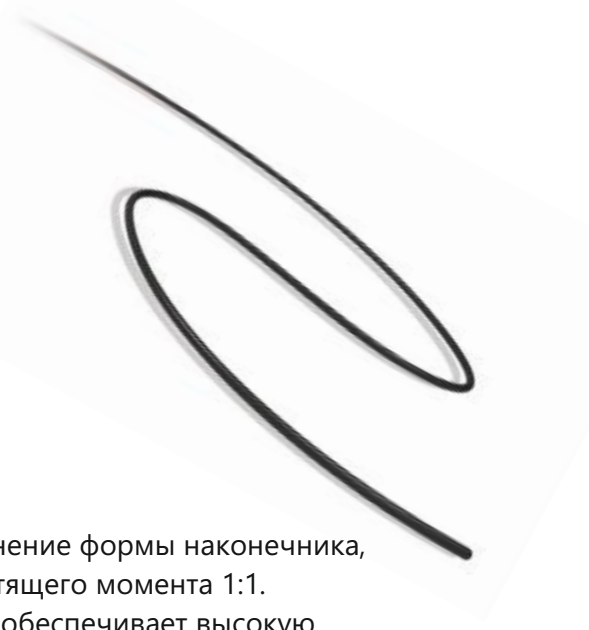
- **Основание** из нержавеющей стали обеспечивает превосходную передачу крутящего момента и устойчивость к перегибам.
- **Катушка**, намотанная по всей длине провода, обеспечивает превосходную доставляемость и радиопрозрачность.

Ангиографический проводник

Информация для заказа

№	Форма наконечника	Внешний диаметр	Длина (см)	Форма
MMNSF35150	Прямой	0.035"	150	Тефлоновое покрытие, обмотанная
MMNSF35260	Прямой	0.035"	260	Тефлоновое покрытие, обмотанная
MMNJF35150	J	0.035"	150	Тефлоновое покрытие, обмотанная
MMNJF35260	J	0.035"	260	Тефлоновое покрытие, обмотанная
MMNSF38150	Прямой	0.038"	150	Тефлоновое покрытие, обмотанная
MMNSF38260	Прямой	0.038"	260	Тефлоновое покрытие, обмотанная
MMNJF38150	J	0.038"	150	Тефлоновое покрытие, обмотанная
MMNJF38260	J	0.038"	260	Тефлоновое покрытие, обмотанная

Ultraskin™
Гидрофильный
проводник **CE FDA**



Особенности

- **Нитиноловый** сердечник гарантирует отличное сохранение формы наконечника, исключительную стойкость к перегибам и контроль крутящего момента 1:1.
- **Полиуретановая** оболочка с добавлением вольфрама обеспечивает высокую рентгеноконтрастность.
- **Супергладкое** гидрофильное покрытие снижает трение и обеспечивает отличную навигацию в катетере и вне его.
- **Мягкий** конический наконечник увеличивает дистальную гибкость, способствует плавному введению в сосуд и минимизирует риск травмы.

Ultraskin - гидрофильный проводник

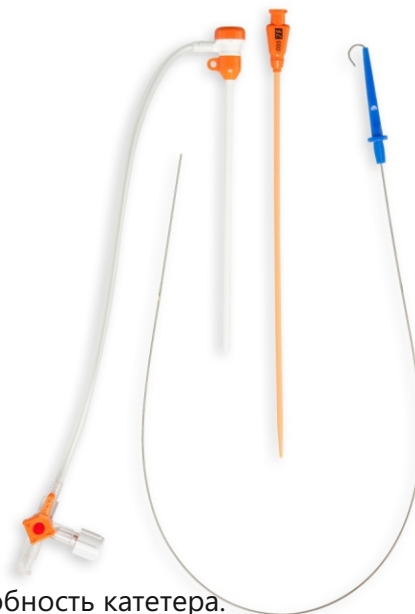
Информация для заказа

№	Внешний диаметр	Длина направл. провода (см)	Дистальная кривая	Наконечник
SD-S18150	0.018"	150	Прямая	Стандартный
SD-A18150	0.018"	150	Под углом 135°	Стандартный
SD-S32150	0.032"	150	Прямая	Стандартный
SD-A32150	0.032"	150	Под углом 135°	Стандартный
SD-S32180	0.032"	180	Прямая	Стандартный
SD-A32180	0.032"	180	Под углом 135°	Стандартный
SD-S32260	0.032"	260	Прямая	Стандартный
SD-A32260	0.032"	260	Под углом 135°	Стандартный
SD-S35150	0.035"	150	Прямая	Стандартный
SD-A35150	0.035"	150	Под углом 135°	Стандартный
SD-S35180	0.035"	180	Прямая	Стандартный
SD-A35180	0.035"	180	Под углом 135°	Стандартный
SD-S35260	0.035"	260	Прямая	Стандартный
SD-A35260	0.035"	260	Под углом 135°	Стандартный
SP-S35150	0.035"	150	Прямая	Сменный наконечник
SP-A35150	0.035"	150	Под углом 135°	Сменный наконечник
SP-S35180	0.035"	180	Прямая	Сменный наконечник
SP-A35180	0.035"	180	Под углом 135°	Сменный наконечник
ST-S35150	0.035"	150	Прямая	С повышенной жесткостью
ST-A35150	0.035"	150	Под углом 135°	С повышенной жесткостью

Shoocin

Набор интродьюсера

CE FDA



Особенности

- **Усовершенствованный** материал улучшает изгибаемость и гибкость без зазоров и перегибов.
- **Специально** разработанный замок и силиконовый гемостатический клапан обеспечивают превосходную гемостатическую функцию, гарантируя при этом работоспособность катетера.
- **Гладкий** конический наконечник способствует легкому доступу к артерии, снижая травматичность для пациентов. Плавный переход от расширителя к оболочке (интродьюсеру) значительно снижает сопротивление пункции, обеспечивая легкое и нетравматичное введение.
- **Минимизирована** возможность повреждения тканей при введении, продвижении и извлечении ножниц, что обеспечивает более плавный и легкий доступ к сосудам даже через труднодоступные места.

Полный комплект включает:

- Оболочка для введения(1)
- Дилататор (1)
- Проводник из нержавеющей стали (1)
- Игла для введения (1)
- Скальпель (1)
- Шприц (1)

Shoocin™ - набор интродьюсера

Информация для заказа

№	Оболочка I.D.	Длина оболочки (см)	Диаметр направляющей (см)	Длина направляющей (см)	Вводная игла	Скальпель	Шприц
LS061638-SJ70-IN18-K-S	6F	16	0.038"	70	18G	1	1
LS062338-SJ70-IN18-K-S	6F	23	0.038"	70	18G	1	1
LS071638-SJ70-IN18-K-S	7F	16	0.038"	70	18G	1	1
LS072338-SJ70-IN18-K-S	7F	23	0.038"	70	18G	1	1
LS081638-SJ70-IN18-K-S	8F	16	0.038"	70	18G	1	1
LS082338-SJ70-IN18-K-S	8F	23	0.038"	70	18G	1	1

* Голубые метки указывают на компоненты, которые могут быть изготовлены по индивидуальному заказу, (например, радиальная оболочка/6F/7см, прямая 0,021" направляющая проволока из нержавеющей стали/45см, интродьюсерная игла 20G, без скальпеля и шприца: RS060721-SS45-IN20)
Другие спецификации доступны по специальному запросу.

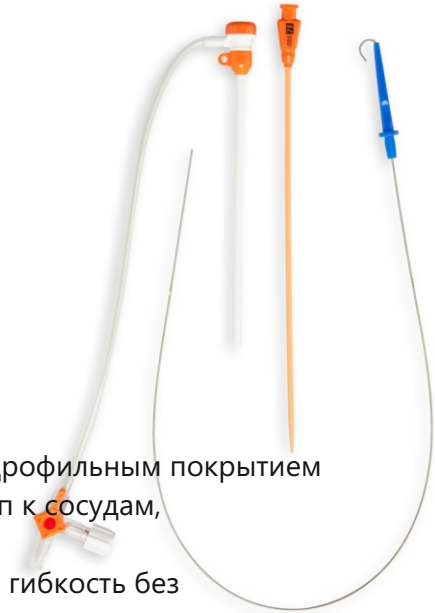
Радиальный интродьюсер

№	Оболочка I.D.	Длина оболочки (см)	Диаметр проволоки	Длина направляющей (см)	Вводная игла	Скальпель	Шприц
RS040518-SS45-IN20-K-S	4F	5	0.018"	45	20G	1	1
RS040521-SS45-IN20-K-S	4F	5	0.021"	45	20G	1	1
RS040525-SS45-IN20-K-S	4F	5	0.025"	45	20G	1	1
RS040718-SS45-IN20-K-S	4F	7	0.018"	45	20G	1	1
RS040721-SS45-IN20-K-S	4F	7	0.021"	45	20G	1	1
RS040725-SS45-IN20-K-S	4F	7	0.025"	45	20G	1	1
RS050518-SS45-IN20-K-S	5F	5	0.018"	45	20G	1	1
RS050521-SS45-IN20-K-S	5F	5	0.021"	45	20G	1	1
RS050525-SS45-IN20-K-S	5F	5	0.025"	45	20G	1	1
RS050718-SS45-IN20-K-S	5F	7	0.018"	45	20G	1	1
RS050721-SS45-IN20-K-S	5F	7	0.021"	45	20G	1	1
RS050725-SS45-IN20-K-S	5F	7	0.025"	45	20G	1	1
RS060518-SS45-IN20-K-S	6F	5	0.018"	45	20G	1	1
RS060518-SS45-IN20-K-S	6F	5	0.021"	45	20G	1	1
RS060521-SS45-IN20-K-S	6F	5	0.025"	45	20G	1	1
RS060525-SS45-IN20-K-S	6F	7	0.018"	45	20G	1	1
RS060718-SS45-IN20-K-S	6F	7	0.021"	45	20G	1	1
RS060721-SS45-IN20-K-S	6F	7	0.025"	45	20G	1	1
RS060725-SS45-IN20-K-S	4F	11	0.021"	45	20G	1	1
RS041121-SS45-IN20-K-S	4F	24	0.021"	70	20G	1	1
RS042421-SS70-IN20-K-S	5F	11	0.021"	45	20G	1	1
RS051121-SS45-IN20-K-S	5F	24	0.021"	70	20G	1	1
RS052421-SS70-IN20-K-S	6F	11	0.021"	45	20G	1	1
RS061121-SS45-IN20-K-S	6F	24	0.021"	70	20G	1	1
RS062421-SS70-IN20-K-S	7F	5	0.021"	45	20G	1	1
RS070521-SS45-IN20-K-S	7F	5	0.021"	70	20G	1	1
RS070521-SS70-IN20-K-S	7F	11	0.021"	45	20G	1	1
RS071121-SS45-IN20-K-S	7F	24	0.021"	70	20G	1	1
RS072421-SS70-IN20-K-S	7F	7	0.018"	45	20G	1	1
RS070718-SS70-IN20-K-S	7F	7	0.018"	70	20G	1	1
RS071118-SS45-IN20-K-S	7F	11	0.018"	45	20G	1	1
RS071118-SS70-IN20-K-S	7F	11	0.018"	70	20G	1	1

Бедренный интродьюсер

FS040525-SS45-IN20-K-S	4F	5	0.025"	45	20G	1	1
FS041125-SS45-IN20-K-S	4F	11	0.025"	45	20G	1	1
FS041135-SJ45-IN18-K-S	4F	11	0.035"	45	18G	1	1
FS050535-SJ45-IN18-K-S	5F	5	0.035"	45	18G	1	1
FS050538-SJ45-IN18-K-S	5F	5	0.038"	45	18G	1	1
FS051135-SJ45-IN18-K-S	5F	11	0.035"	45	18G	1	1
FS051138-SJ45-IN18-K-S	5F	11	0.038"	45	18G	1	1
FS060535-SJ45-IN18-K-S	6F	5	0.035"	45	18G	1	1
FS060538-SJ45-IN18-K-S	6F	5	0.038"	45	18G	1	1
FS061135-SJ45-IN18-K-S	6F	11	0.035"	45	18G	1	1
FS061138-SJ45-IN18-K-S	6F	11	0.038"	45	18G	1	1
FS070535-SJ45-IN18-K-S	7F	5	0.035"	45	18G	1	1
FS070538-SJ45-IN18-K-S	7F	5	0.038"	45	18G	1	1
FS071135-SJ45-IN18-K-S	7F	11	0.035"	45	18G	1	1
FS071138-SJ45-IN18-K-S	7F	11	0.038"	45	18G	1	1
FS080535-SJ45-IN18-K-S	8F	5	0.035"	45	18G	1	1
FS080538-SJ45-IN18-K-S	8F	5	0.038"	45	18G	1	1
FS081135-SJ45-IN18-K-S	8F	11	0.035"	45	18G	1	1
FS081138-SJ45-IN18-K-S	8F	11	0.038"	45	18G	1	1
FS090538-SJ45-IN18-K-S	9F	5	0.038"	45	18G	1	1
FS091138-SJ45-IN18-K-S	9F	11	0.038"	45	18G	1	1

Brilliant™ Набор интродьюсера



Особенности

- **Радиальные** проводники и направляющая проволока с гидрофильным покрытием обеспечивают более плавную навигацию и облегчают доступ к сосудам, снижая риск повреждения сосуда.
- **Усовершенствованный** материал улучшает изгибаемость и гибкость без зазоров и перегибов.
- **Специально** разработанный замок и силиконовый гемостатический клапан обеспечивают превосходную гемостатическую функцию, гарантируя при этом работоспособность катетера.
- **Гладкий** конический наконечник способствует легкому доступу к артерии, снижая травматичность для пациентов.
- **Плавный** переход от расширителя к ножнам значительно снижает сопротивление проколу, обеспечивая легкое и нетравматичное введение.

Полный комплект включает:

- Интродьюсер (1)
- Дилататор (1)
- Гидрофильный проводник(1)
- Внутрисосудистый катетер (1)
- Скальпель(1)
- Шприц(1)

Комплект интродьюсера может быть сформирован:

- Убрать один из компонентов, включая проводник, внутрисосудистый катетер (IC), скальпель (K) и шприц (S).
 - Заменить гидрофильную направляющую проволоку (прямая HS) на направляющую проволоку из нержавеющей стали (прямой SS).
 - Заменить внутрисосудистый катетер (IC) на иглу интродьюсера (IN). Внутрисосудистый катетер обязательно должен быть в комплекте с гидрофильной направляющей проволокой.
- Пожалуйста, свяжитесь с отделом продаж для получения дополнительной информации о выборе индивидуального комплекта.

№	Оболочка I.D.	Длина оболочки (см)	Диаметр направляющей	Длина направляющей (см)	Внутрисос. катетер	Скальпель	Шприц
RSC040521-HS45-IC22-K-S	4F	5	0.021"	45	22G	1	1
RSC040525-HS45-IC20-K-S	4F	5	0.025"	45	20G	1	1
RSC040721-HS45-IC22-K-S	4F	7	0.021"	45	22G	1	1
RSC040725-HS45-IC20-K-S	4F	7	0.025"	45	20G	1	1
RSC041121-HS45-IC22-K-S	4F	11	0.021"	45	22G	1	1
RSC041125-HS45-IC20-K-S	4F	11	0.025"	45	20G	1	1
RSC041621-HS70-IC22-K-S	4F	16	0.021"	70	22G	1	1
RSC041625-HS70-IC20-K-S	4F	16	0.025"	70	20G	1	1
RSC042421-HS70-IC22-K-S	4F	24	0.021"	70	22G	1	1
RSC042425-HS70-IC20-K-S	4F	24	0.025"	70	20G	1	1
RSC050521-HS45-IC22-K-S	5F	5	0.021"	45	22G	1	1
RSC050525-HS45-IC20-K-S	5F	5	0.025"	45	20G	1	1
RSC050721-HS45-IC22-K-S	5F	7	0.021"	45	22G	1	1
RSC050725-HS45-IC20-K-S	5F	7	0.025"	45	20G	1	1
RSC051121-HS45-IC22-K-S	5F	11	0.021"	45	22G	1	1
RSC051125-HS45-IC20-K-S	5F	11	0.025"	45	20G	1	1
RSC051621-HS70-IC22-K-S	5F	16	0.021"	70	22G	1	1
RSC051625-HS70-IC20-K-S	5F	16	0.025"	70	20G	1	1
RSC052421-HS70-IC22-K-S	5F	24	0.021"	70	22G	1	1
RSC052425-HS70-IC20-K-S	5F	24	0.025"	70	20G	1	1
RSC060521-HS45-IC22-K-S	6F	5	0.021"	45	22G	1	1
RSC060525-HS45-IC20-K-S	6F	5	0.025"	45	20G	1	1
RSC060721-HS45-IC22-K-S	6F	7	0.021"	45	22G	1	1
RSC060725-HS45-IC20-K-S	6F	7	0.025"	45	20G	1	1
RSC061121-HS45-IC22-K-S	6F	11	0.021"	45	22G	1	1
RSC061125-HS45-IC20-K-S	6F	11	0.025"	45	20G	1	1
RSC061621-HS70-IC22-K-S	6F	16	0.021"	70	22G	1	1
RSC061625-HS70-IC20-K-S	6F	16	0.025"	70	20G	1	1
RSC062421-HS70-IC22-K-S	6F	24	0.021"	70	22G	1	1
RSC062425-HS70-IC20-K-S	6F	24	0.025"	70	20G	1	1
RSC070521-HS45-IC22-K-S	7F	5	0.021"	45	22G	1	1
RSC070525-HS45-IC20-K-S	7F	5	0.025"	45	20G	1	1
RSC070721-HS45-IC22-K-S	7F	7	0.021"	45	22G	1	1
RSC070725-HS45-IC20-K-S	7F	7	0.025"	45	20G	1	1
RSC071121-HS45-IC22-K-S	7F	11	0.021"	45	22G	1	1
RSC071125-HS45-IC20-K-S	7F	11	0.025"	45	20G	1	1
RSC071621-HS70-IC22-K-S	7F	16	0.021"	70	22G	1	1
RSC071625-HS70-IC20-K-S	7F	16	0.025"	70	20G	1	1
RSC072421-HS70-IC22-K-S	7F	24	0.021"	70	22G	1	1
RSC072425-HS70-IC20-K-S	7F	24	0.025"	70	20G	1	1

Rayband™ Жгут для пережатия лучевой артерии



Особенности

- Специально разработан для гемостаза лучевой артерии после чрескожной пункции.
- Прозрачный материал обеспечивает четкий визуальный контроль процедуры гемостаза.
- Односторонний клапан, соединенный с баллоном, позволяет точно регулировать давление для обеспечения персонализированной процедуры гемостаза.
- Регулируемая длина ленты удобна для удобства пациента.
- Запорный кран на шприце помогает легко и точно сдуть баллон.

Rayband™ - жгут для пережатия лучевой артерии

Информация для заказа

№	Структура балона	Длина манжеты (cm)	Максимальный объем впрыскиваемого воздуха (mL)	Разъем
LPYP15S	1	21	15	Push-pull
LPYP15	1	24,5	15	Push-pull
LPYP15L	1	27	15	Push-pull
LPYP15XL	1	29	15	Push-pull
LPYP20S	2	21	20	Push-pull
LPYP20	2	24,5	20	Push-pull
LPYP20L	2	27	20	Push-pull
LPYP20XL	2	29	20	Push-pull
YPR15S	1	21	15	Luer
YPR15	1	24,5	15	Luer
YPR15L	1	27	15	Luer
YPR15XL	1	29	15	Luer
YPR20S	2	21	20	Luer
YPR20	2	24,5	20	Luer
YPR20L	2	27	20	Luer
YPR20XL	2	29	20	Luer

Набор инфлятора

CE FDA



Особенности

- Точное и стабильное нагнетание давления.
- Несколько комплектов, входящих в комплектацию, отвечают различным клиническим требованиям

Набор включает:

Устройство для накачивания (1);

Набор инфлятора

Информация для заказа

№	Модель инфлятора		Модель комплекта клапанов Y-гемостаза			
	Тип	Диапазон	Тип	Переключатель	Комплект	Удлинительная трубка
LP-P-30-YNP	LP-P-30	30atm	YNP	Push-Pull	Полный	/
LP-P-30-YNP20	LP-P-30	30atm	YNP20	Push-Pull	Полный	20 cm
LP-P-30-YNP25	LP-P-30	30atm	YNP25	Push-Pull	Полный	25cm
LP-P-30-YNP40	LP-P-30	30atm	YNP40	Push-Pull	Полный	40cm
LP-P-30-YNP50	LP-P-30	30atm	YNP50	Push-Pull	Полный	50cm
LP-P-30-YNPH	LP-P-30	30atm	YNPH	Push-Pull	Только Y-клапан	/
LP-P-30-YNP20H	LP-P-30	30atm	YNP20H	Push-Pull	Только Y-клапан	20 cm
LP-P-30-YNP25H	LP-P-30	30atm	YNP25H	Push-Pull	Только Y-клапан	25cm
LP-P-30-YNP40H	LP-P-30	30atm	YNP40H	Push-Pull	Только Y-клапан	40cm
LP-P-30-YNP50H	LP-P-30	30atm	YNP50H	Push-Pull	Только Y-клапан	50cm
LP-P-30-YNR	LP-P-30	30atm	YNR	Rotating	Полный	/
LP-P-30-YNRH	LP-P-30	30atm	YNRH	Rotating	Только Y-клапан	/
LP-P-30S-YNP	LP-P-30S	30atm	YNP	Push-Pull	Полный	/
LP-P-30S-YNP20	LP-P-30S	30atm	YNP20	Push-Pull	Полный	20 cm
LP-P-30S-YNP25	LP-P-30S	30atm	YNP25	Push-Pull	Полный	25cm
LP-P-30S-YNP40	LP-P-30S	30atm	YNP40	Push-Pull	Полный	40cm
LP-P-30S-YNP50	LP-P-30S	30atm	YNP50	Push-Pull	Полный	50cm
LP-P-30S-YNPH	LP-P-30S	30atm	YNPH	Push-Pull	Только Y-клапан	/
LP-P-30S-YNP20H	LP-P-30S	30atm	YNP20H	Push-Pull	Только Y-клапан	20 cm
LP-P-30S-YNP25H	LP-P-30S	30atm	YNP25H	Push-Pull	Только Y-клапан	25cm
LP-P-30S-YNP40H	LP-P-30S	30atm	YNP40H	Push-Pull	Только Y-клапан	40cm
LP-P-30S-YNP50H	LP-P-30S	30atm	YNP50H	Push-Pull	Только Y-клапан	50cm
LP-P-30S-YNR	LP-P-30S	30atm	YNR	Rotating	Полный	/
LP-P-30S-YNRH	LP-P-30S	30atm	YNRH	Rotating	Только Y-клапан	/

Angioway Удлинительные трубки высокого давления €€



Особенности

- Прозрачный материал высокого давления обеспечивает необходимость большого потока
- Доступна индивидуальная длина

Angioway™ - удлинительные трубки высокого давления

Спецификация

Материал	ПВХ/Термопластичный полиуретан
Внутренний диаметр	0.056" (1.44mm)
Сопротивление давлению	1200psi
Стерильность	Этиленоксид

Информация для заказа

∅/Длина	30см	60см	90см	120см	150см	180см
1200psi	LPJG30H	LPJG60H	LPJG90H	LPJG120H	LPJG150H	LPJG180H

Проводниковая игла



Особенности

Иглы для введения предназначены для различного клинического использования.

Проводниковая игла

Информация для заказа

№	Манометр	Совместимость проводников	Работоспособная длина (mm)
MMN 1870	18	0.035"	70
MMN 2038	20	0.021"	38
MMNI 1870	18	0.038"	70



mbcmed.ru
info@mbcmed.ru
8-800-600-30-85